说明手册

1. 标志

隔离式安全栅

HiC2027, HiC2027DE, HiC2027ES

ATEX 认证: BASEEFA 13 ATEX 0075 X

ATEX 标志:

⑤ II (1)G [Ex ia Ga] IIC
⑥ II (1)D [Ex ia Da] IIIC
⑥ I (M1) [Ex ia Ma] I

ATEX 认证: BASEEFA 13 ATEX 0076 X ATEX 标志: ❷ II 3G Ex nA II T4 Gc

IECEx 认证: IECEx BAS 13.0042X

IECEx 标志:[Ex ia Ga] IIC, [Ex ia Da] IIIC, [Ex ia Ma] I

北美认证: E106378 (UL)

Class I, Division 2, Groups A-D, T4

Class I, Zone 2, AEx nA [ia] IIC T4, Ex nA [ia] IIC T4

具有本质安全型电路的关联设备,适用于: Class I, II, III, Division 1, Groups A-G

Class I, Zone 0, IIC

Pepperl+Fuchs 集团

Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, 德国

网站: www.pepperl-fuchs.com

2. 目标群体、人员

负责计划、装配、调试、运行、维护和拆卸的设备操作员。

只允许经过适当培训并取得相应资格的人员进行设备架设、安装、调试、 操作、维护和拆卸。经过培训并具备资格的人员必须已阅读并理解使用说 明手册。

在使用之前,请先熟悉本设备。仔细阅读说明手册。

3. 参阅更多文档

请遵守适用于预期用途和操作位置的法律、标准和指令。

对于采矿应用,请遵守适用于操作位置的法律、标准和指令。

相应的数据表、手册、符合性声明、EU 型式检验证书、各种认证证书以及控制图纸(如适用)均是对本文档的补充。您可以在 www.pepperlfuchs.com 中找到这些信息。

有关具体设备信息(例如生产年份),请扫描设备上的二维码。或者,在网站 www.pepperl-fuchs.com 上的序列号搜索框中输入序列号。请遵守相关底板的说明手册。

如果您在安全相关应用中使用该设备,请遵守功能安全要求。您可以在www.pepperl-fuchs.com 功能安全文档中找到这些要求。

4. 预期用途

该设备仅批准用于适当和预期的用途。忽视这些说明将会导致一切保修失效,而制造商将不会承担与之相关的任何责任。

该设备用于控制和仪表技术(控制和仪表技术),实现信号的电流隔离如20mA、10V等标准信号或标准化处理的信号。该设备具有本质安全型电路,可以与在危险场所的本质安全现场设备配套使用。

本设备在危险场所提供2线变送器,并且还能与电流源一同使用。

本设备将模拟量输入信号作为两个隔离输出信号传输到安全区域。

该设备只能在规定的环境和工作条件下使用。

只能固定使用该设备。

底板仅与指定模块配套使用。

该设备是符合 IEC/EN 60079-11 标准的关联设备。

该设备是用于 Zone 2 危险场所的电气设备。

仅当底板用于危险场所时,才可在危险区域使用模块。

可将该设备安装在非危险场所中。

如果您在安全相关应用中使用该设备,请注意有关安全功能和安全状态的 信息。

5. 不当使用

如果不按预期用途使用该设备,则无法确保对人员和设备的保护。 如果防爆型式 Ex i 的电路与非本质安全型电路一起使用,则这些电路不能 再用作防爆型式 Ex i 的电路。

6. 固定和安装

请勿安装已损坏或受污染的设备。

该设备只能在符合IEC/EN 60664-1标准的污染程度为 2 级(或更好)的受控环境中安装和运行。

如果在污染程度较高的地区使用,需要对设备进行相应的保护。

请勿将该设备安装在粉尘危险场所中。

该设备只能在符合IEC/EN 60664-1标准的过电压类别 II 类(或更好)环境中安装和运行。

使用符合安全特低电压 (SELV) 或保护性特低电压 (PELV) 要求的电源为该设备供电。

请遵守 IEC/EN 60079-14 标准中的安装说明。

如果在安全相关应用中安装该设备,请遵守功能安全要求。

作为关联设备的使用要求

如果防爆型式 Ex i 的电路与非本质安全型电路一起使用,则这些电路不能再用作防爆型式 Ex i 的电路。

在将本质安全现场设备与关联设备的本质安全型电路连接时,请遵守现场设备和关联设备的相应防爆峰值(本安验证)。另请遵守 IEC/EN 60079-25 标准。

根据 IEC/EN 60079-14 标准,在所有非本质安全型电路和本质安全型电路 之间保持间隔距离。

根据 IEC/EN 60079-14 标准,遵守两个相邻本质安全型电路之间的间隔距离。

设备保护级别 Gc 的要求

仅当底板用于危险场所时,才可在危险区域使用模块。

设备必须在箱体内安装和操作。

- 符合 IEC/EN 60079-0 标准中对箱体的要求。
- 根据 IEC/EN 60529 标准,防护等级达到 IP54。

只有在没有潜在爆炸性环境的情况下,才允许连接或断开通电的非本质安 全型电路。

仅在没有潜在爆炸性环境的情况下插拔通电模块。

仅在没有潜在爆炸性环境的情况下使用操作元件。

7. 操作、维护、维修

请勿使用已损坏或受污染的设备。

请勿维修、改造或改动该设备。

如果存在缺陷,务必使用原装设备更换该设备。

如果在安全相关应用中操作该设备,请遵守功能安全要求。当工作在低需求模式时,计划适当的时间间隔进行验证测试。

设备保护级别 Gc 的要求

只有在没有潜在爆炸性环境的情况下,才允许连接或断开通电的非本质安 全型电路。

仅在没有潜在爆炸性环境的情况下插拔通电模块。

仅在没有潜在爆炸性环境的情况下使用操作元件。

8. 供货、运输、处置

检查包装和物品是否损坏。

检查您是否已收到每件货物,以及收到的货物是否是您订购的货物。

请务必以原始包装存储和运送该设备。

请将设备存放在清洁干燥的环境中。必须考虑允许的环境条件,请参见数据表。

验备、内置部件、包装和内含的任何电池都必须按照相应国家/地区的适用 法律和准则进行处置。